



# Deklaracja właściwości użytkowych

zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (UE) nr 305/2011  
zmienione rozporządzeniem delegowanym (UE) nr 574/2014

**Dla produktu**

**THERMOPAL-Ultra**  
201491-3

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** DIN EN 998-1:2016
- 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Zaprawa tynkarska renowacyjna (R)
- 3. Producent:** Schomburg GmbH & Co. KG  
Aquafinstrasse 2-8  
32760 Detmold
- 4. Upoważniony przedstawiciel:** Nie dotyczy
- 5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** System 4
- 6. Norma zharmonizowana:** DIN EN 998-1:2016
- 7. Jednostka lub jednostki notyfikowane:** Nie dotyczy
- 8. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie:	CS II	System 4	DIN EN 998-1:2016
Kapilarna absorbcja wody:	$\geq 0,3 \text{ kg/m}^2$		
Przenikanie wody:	$\leq 5 \text{ mm}$		
Przepuszczalność pary wodnej ( $\mu$ )	$\leq 15$		
Przyczepność po 28d:	$\geq 0,08 \text{ N / mm}^2$		
Złamanie:	B		
Przewodność cieplna, wartości średnie dla $\lambda_{10}$ , suchy, mat. Tabelaryczna wartość średnia (P = 50%)	< 0,47		
Reakcja na ogień:	A1		
Trwałość (mrozoodporność)	Odporna pod warunkiem stosowania zgodnie z Kartą Techniczną produktu		



**9.** Działanie produktu według numerów 1 i 2 odpowiada określonym właściwościom użytkowym zgodnie z numerem 8. Odpowiedzialnym za przygotowanie niniejszej deklaracji właściwości użytkowych jest producent zgodnie z numerem 4.

**W imieniu producenta podpisał:**

Stefan Flügge, Produkttechnik (Imię i funkcja)

Detmold, 28.07.2022

**Deklaracja właściwości użytkowych została sporządzona elektronicznie i jest ważna również bez podpisu**

Aktualną kartę charakterystyki oraz instrukcję techniczną można pobrać na stronie:

<http://www.schomburg.de/de/Sicherheitsdatenblatt-datenblaetter.html>

lub

[http://www.schomburg.de/de/Technisches\\_Merkblatt-datenblaetter.html](http://www.schomburg.de/de/Technisches_Merkblatt-datenblaetter.html)